

® BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND

[®] Gebrauchsmuster

_® DE 296 22 048 U 1

(5) Int. Cl.⁶: B **25** B **25/00**



DEUTSCHES PATENTAMT

2) Aktenzeichen:

Anmeldetag:

Eintragungstag:
 Rekapatmachung

Bekanntmachung im Patentblatt:

296 22 048.5

19. 12. 96

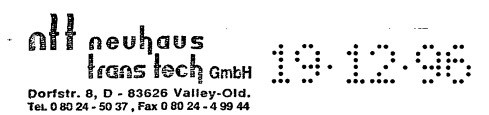
13. 3.97

24. 4.97

(73) Inhaber:

NTT Neuhaus Trans Tech GmbH, 83626 Valley, DE

(54) Spannvorrichtung für Spannstränge



Spannvorrichtung für Spannstränge

Beschreibung

Spannvorrichtungen vorstehender Art haben neben den weit verbreiteten Merkmalen einer Gurtspannvorrichtung zwei Sperrklinken in einem festgelegten Abstand, um in öffnungsstellung des Betätigungshebels (Antriebsklinke) das Gurtband stufenweise entlasten zu können.

Die zuvor genannten Spannvorrichtungsausführungen haben alle den Nachteil, daß sie zum einen, bedingt durch erforderliche Doppelhandbedienung (eine Hand zieht den Gurt, die andere betätigt den Bedienhebel zum Bekneifen des Gurtes), keine ausreichende Vorspannung erzeugen und damit zuviel Trommelvolumen benötigen, zum anderen beim Öffnen des Betätigungshebels zwar das Gurtband stufenweise entlastet werden kann, dies aber sehr langwierig ist und wenn das Gurtband über die Bekneifungsposition hinaus abgespult wurde, dieses vollkommen freigegeben ist.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Spannvorrichtung zu schaffen, um zum einen den Gurt, bevor er überhaupt aufgetrommelt wird, d. h. in der Durchschleifso hoch wie möglich vorzuspannen, ferner den kontrolliertes Einbremsen des durch Abtrommelvorgang gesamten Stellweg, nicht nur Gurtbands über den Trommelvolumen, zu ermöglichen.

ĺ

Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die im Diese Schutzanspruch 1 aufgeführten Merkmale gelöst. Mit erreicht, daß mittels eines einfachen Erfindung wird Klemmstellers ohne wesentliche Veränderung des Grundaufbaues der Gurt mit zwei Händen (d. h. viel Kraft) durchgeschleift werden kann und beim Loslassen des Gurtes dieser jederzeit blockiert. Damit verbunden reduziert sich das erforderliche Trommelvolumen zum Aufbringen der Endkraft.



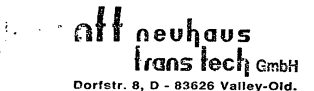
Ferner wird erreicht, daß beim Drücken des Betätigungshebels in die "Öffnungsstellung" vor Freigabe der Trommelachse der Klemmsteller an den Gurt und dieser an das wellenförmig ausgebildete Gehäuse gepreßt wird. Durch Anheben der Antriebsklinke und leichtes Öffnen des Betätigungshebels kann der Gurt über den gesamten Stellbereich kontrolliert entspannt werden. Die am Klemmsteller befindliche Nase stellt die Position des Schlitzes zum Klemmsteller sicher.

Weitere Einzelheiten ergeben sich aus den Unteransprüchen.

Ausführungsbeispiele der Erfindung werden anhand der Fig. 1 und 2 erläutert.

Fig. 1 zeigt die Spannvorrichtung in Durchschleifstellung mit angelegtem Klemmsteller.

Fig. 2 zeigt den Bedienhebel in Bremsstellung mit eingedrücktem Klemmsteller.



Tel. 0 80 24 - 50 37 , Fax 0 80 24 - 4 99 44

Schutzansprüche

Spannvorrichtung für Spannstränge, insbesondere Seile 1. und Gurte, mit einer zum Durchschleifen des Stranges geschlitzten, drehbaren mit mindestens einem Klinkenrad verbundenen Antriebstrommel, um welche ein Betätigungshebel mit Steuerkulisse schwenkbar gelagert ist und in zusammenwirkende im mit dem Klinkenrad die eine Antriebsklinke und im Betätigungshebel gelagerte Trommellagerung geführte Sperrklinke Seitenteil der integriert ist, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen den Seitenteilen (2) des Bedienhebels (1) ein

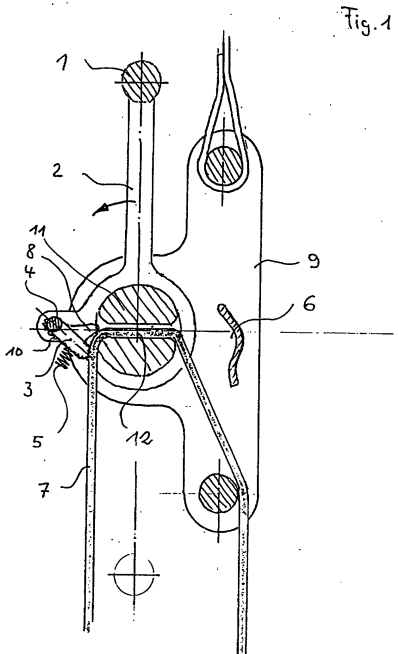
 Spannvorrichtung nach Schutzanspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Klemmsteller (3) in den Seitenteilen (2) des Bedienhebels (1) beweglich geführt ist

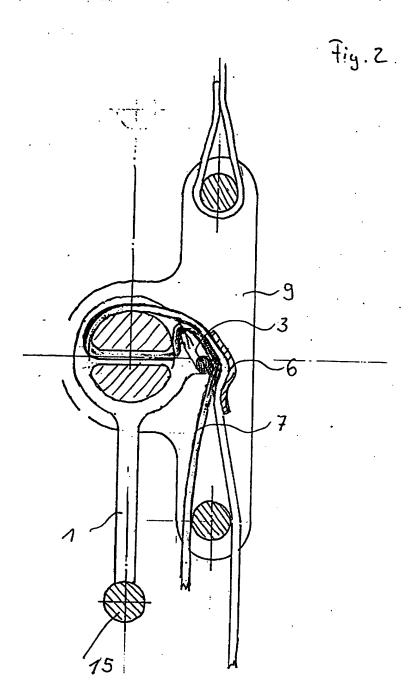
Klemmsteller (3) angebracht ist

- 3. Spannvorrichtung nach Schutzanspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet, daß
 der Klemmsteller (3) eine parallel zur Antriebstrommel
 (11) liegende Drehachse (4) aufweist und der Klemmsteller (3) mittels einer Feder (5) verdreht wird.
- 4. Spannvorrichtung nach Schutzanspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet, daß
 in Endposition (15) des Bedienhebels (1) der Klemmsteller (3) an dem Gurt (7) anliegt und diesen an die
 wellenförmige Ausbuchtung (6) des Gehäuses (9) anpreßt
 und dabei der Bedienhebel (1) die Sperrklinke über eine
 Steuerkulisse öffnet



- 5. Spannvorrichtung nach Schutzanspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet, daß
 der Klemmsteller (3) mindestens eine außerhalb der Gurtlaufbahn befindliche in Richtung des Schlitzes (12) der
 Antriebstrommel (11) zeigende Nase (8) aufweist
- 6. Spannvorrichtung nach Schutzanspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet, daß
 der Klemmsteller (3) an den dem Gurtband zugewandten
 Seiten Rillen (10) aufweist.





neuhaus Irans lech GmbH Portstr. 8, D - 83626 Valley-Old. 1ct. 680 24 - 4 99 44